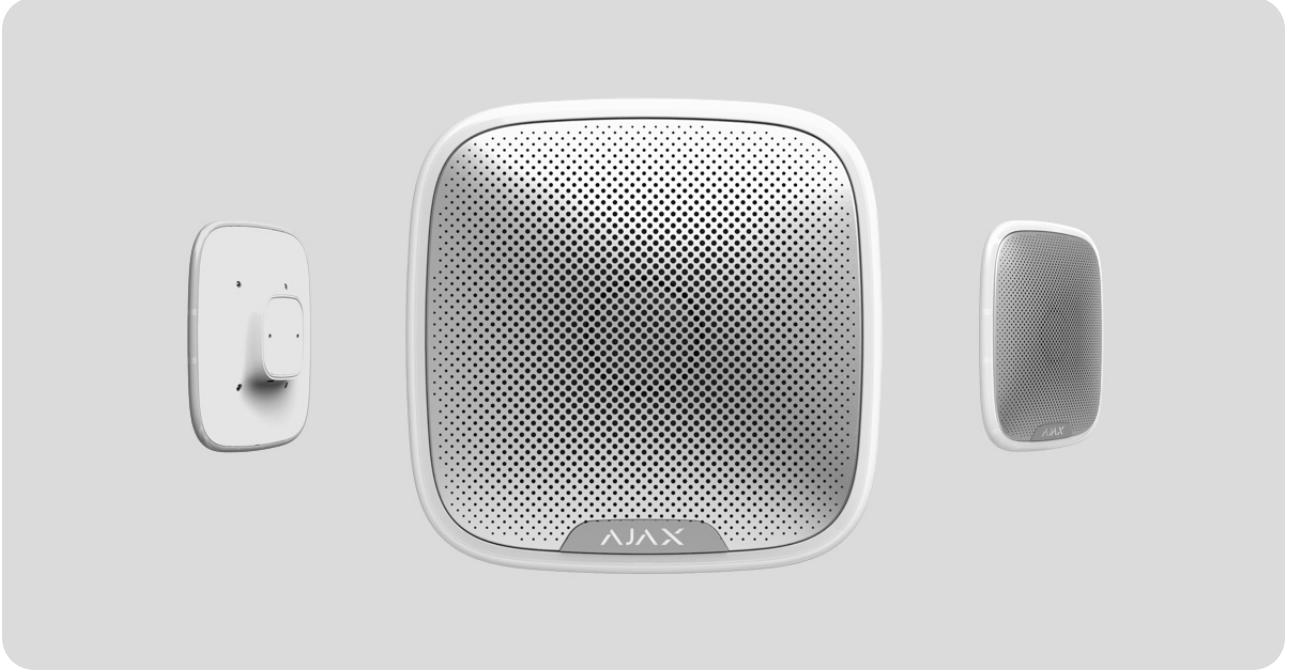


StreetSiren Kullanım kılavuzu

Güncellenmiş 5 Haziran 2023



StreetSiren , 113 dB'ye kadar ses seviyesine sahip kablosuz bir dış mekan uyarı cihazıdır. Parlak bir LED çerçeve ve önceden takılmış pil ile donatılmış olan StreetSiren, hızlı bir şekilde kurulabilir, kurulabilir ve 5 yıla kadar bağımsız olarak çalışabilir.

Güvenli Kuyumcu radyo protokolü aracılığıyla Ajax sistemine bağlanan StreetSiren, görüş hattında 1.500 m mesafeye kadar **merkez ile iletişim kurar.**

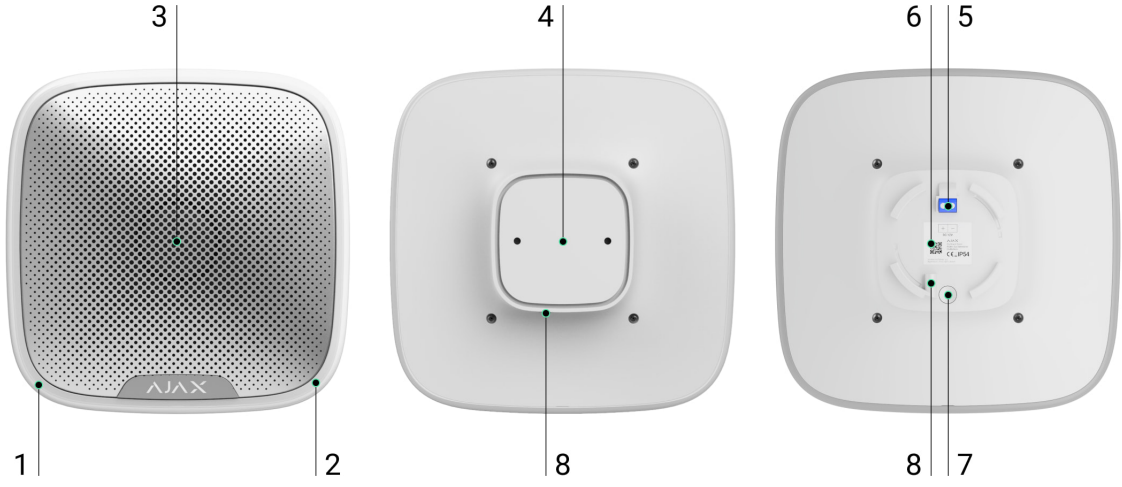
Cihaz , iOS, Android, macOS ve Windows için **Ajax uygulamaları** aracılığıyla kurulur . Sistem, kullanıcılara tüm olayları anlık bildirimler, SMS ve aramalar (etkinleştirilmişse) aracılığıyla bildirir.



StreetSiren yalnızca Ajax hub'ları ile çalışır ve uartBridge veya ocBridge Plus entegrasyon modülleri aracılığıyla bağlanmayı desteklemez .

Ajax sistemi, bir güvenlik şirketinin merkezi izleme istasyonuna bağlanabilir.

fonksiyonel elemanlar



1. LED çerçeve
2. ışıklı gösterge
3. Metal ağın arkasında siren zili
4. SmartBracket bağlantı paneli
5. Harici güç kaynağı bağlantı terminalleri
6. QR kod
7. Açma/kapama düğmesi
8. SmartBracket panelini bir vidayla sabitleme yeri

Çalışma Prensibi



StreetSiren, bir kurcalama düğmesi ve bir ivmeölçer ile donatılmıştır. Kurcalama düğmesi, cihaz gövdesi açıldığında tetiklenir ve biri cihazı hareket ettirmeye veya sökmeye çalışıldığında ivmeölçer etkinleştirilir.

Bağlanıyor

Bağlantıyı başlatmadan önce:

1. Hub kullanıcı kılavuzunu izleyerek Ajax uygulamasını yükleyin . Bir hesap oluşturun, merkezi ekleyin ve en az bir oda oluşturun.
2. Hub'ı açın ve internet bağlantısını kontrol edin (Ethernet kablosu ve/veya GSM ağı üzerinden).
3. Ajax uygulamasında durumunu kontrol ederek hub'ın devre dışı bırakıldığından ve güncellenmediğinden emin olun.



Yalnızca yönetici haklarına sahip kullanıcılar cihazı hub ile eşleştirebilir

Cihazı hub ile eşleştirme:

1. Ajax uygulamasında **Cihaz Ekle'yi** seçin .
2. Cihaza bir ad verin, **QR kodunu** (cihaz gövdesinde ve ambalajında bulunur) tarayın veya yazın ve konum odasını seçin.



3. Ekle'ye dokunun – geri sayım başlayacaktır.

4. Güç düğmesini 3 saniye basılı tutarak cihazı açın.



Açma/kapama düğmesi sirenin gövdesine girintilidir ve oldukça sıkıdır, basmak için ince katı bir nesne kullanabilirsiniz.

Algılama ve eşleştirmenin gerçekleşmesi için, cihazın hub'ın kablosuz ağının kapsama alanı içinde (aynı korunan nesnede) bulunması gerekir. Bağlantı talebi kısaca iletilir: cihazın açıldığı anda.


StreetSiren, merkeze bağlanamadığında otomatik olarak kapanır. Bağlantıyı yeniden denemek için kapatmanız gerekmez. Cihaz zaten başka bir hub'a atanmışsa, kapatın ve standart eşleştirme prosedürünü izleyin.







Hub'a bağlı cihaz, uygulamadaki cihazlar listesinde görünür. Listedeki siren durumlarının güncellenmesi, hub ayarlarında ayarlanan cihaz ping aralığına bağlıdır (varsayılan değer 36 saniyedir).



Lütfen bir hub'a yalnızca 10 sirenin bağlanabileceğini unutmayın.


simgeler

Simgeler, bazı StreetSiren durumlarını görüntüler. **Bunları Ajax uygulamasında, Cihazlar'da** görüntüleyebilirsiniz. Menü.

Simge	Değer
	Hub/menzil genişletici ve StreetSiren arasındaki Kuyumcu sinyal gücünü gösterir Önerilen değer 2-3 bardır.
	Pil şarj seviyesi Ajax uygulamalarında pil şarjı nasıl görüntülenir?
	Cihaz bir radyo sinyali menzil genişletici aracılığıyla çalışıyorsa görüntülenir
	StreetSiren kapalı Daha fazla bilgi edin
	StreetSiren dış müdahale tetikleme olayları devre dışı bırakıldı Daha fazla bilgi edin
	Siren açılışı bildirir

eyaletler

Siren durumları Ajax uygulamasında bulunabilir:

1. **Cihazlara** Git sekme.
2. Listeden StreetSiren'i seçin.

Parametre	Değer
Sıcaklık	<p>İşlemci üzerinde ölçülen ve kademeli olarak değişen cihazın sıcaklığı.</p> <p>Uygulamadaki değer ile kurulum yerindeki sıcaklık arasındaki kabul edilebilir hata 2°C'dir.</p> <p>Cihaz en az 2°C sıcaklık değişikliği algıladığında değer güncellenir.</p> <p>Otomasyon cihazlarını kontrol etmek için sıcaklık değişimine göre senaryo kurabilirsiniz.</p>
Kuyumcu Sinyal Gücü	<p>Hub/menzil genişletici ve siren arasındaki sinyal gücü.</p> <p>Sinyal gücü 2-3 bar olan yerlere siren takılmasını tavsiye ederiz.</p>
Kuyumcu aracılığıyla bağlantı	<p>Hub/menzil genişletici ile StreetSiren arasındaki bağlantı durumu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Çevrimiçi – siren merkeze/menzil genişleticiye bağlıdır• Çevrimdışı – siren hub/menzil genişleticiye bağlı değil
Verici gücü	<p>Test sırasındaki sinyal gücü seviyeleri (firmware sürümü 3.50 ve üzeri olan sirenlerde mevcuttur):</p> <ul style="list-style-type: none">• Otomatik – cihaz, vericinin güç seviyesini otomatik olarak ayarlar (varsayılan mod)• Zayıflatma – cihazın sinyal gücünü yapay olarak 6 dB azaltır• Maks – vericinin maksimum güç seviyesini ayarlar <p><u>Zayıflama Testi Nedir?</u></p>



ReX	<u>Siren bir radyo sinyali menzil genişletici</u> aracılığıyla çalışıyorsa görüntülenir
Pil şarjı	Cihazın pil seviyesi. Mevcut iki durum: <ul style="list-style-type: none">• TAMAM• Düşük <u>Ajax uygulamalarında pil şarjı nasıl görüntülenir?</u>
kapak	Gövdenin sökülmesine veya açılmasına yanıt veren dış müdahalenin durumu: <ul style="list-style-type: none">• Aç – siren, SmartBracket montaj plakasından çıkarılır• Kapalı – siren monte edilmiştir <u>Daha fazla bilgi edin</u>
Harici güç	Sirenin harici güç kaynağı durumu: <ul style="list-style-type: none">• Bağlandı – harici 12 V güç kaynağı sirene bağlı• Bağlantısı Kesildi - önceden takılmış pillerle çalışan siren
Alarm Sesi	Alarm durumunda ses seviyesi <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – alarm verildiğinde siren çalmaz• Sessiz – 85 dB ses• Yüksek – 100 dB ses• Çok yüksek – 113 dB ses Ses seviyesi sirenden 1 m uzakta ölçülür
Alarm Süresi	Sesli alarmin süresi: 3 saniyeden 3 dakikaya.

	Süre 3 saniyelik aralıklarla ayarlanır
Taşınırsa Uyarı	İvmeölçer alarmının durumu
LED göstergesi	<ul style="list-style-type: none">• Devre dışı – LED göstergesi kapalı• Devrede – LED, yalnızca sistem devreye girdiğinde her 2 saniyede bir yanıp söner• Her zaman – LED, mod durumundan bağımsız olarak her 2 saniyede bir yanıp söner
Bip Ayarları	
Kurma/Devre Dışı Bırakma	Etkinleştirilirse, siren, devreye alırken ve devre dışı bırakırken LED çerçeveyi arkadan aydınlatarak ve kısa bir bip sesiyle sizi uyarır.
Gece Modu Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma	Etkinleştirilirse, siren LED çerçeveyi arkadan aydınlatarak ve sistemi Gece modundan devreye alırken ve devre dışı bırakırken kısa bir bip sesiyle sizi uyarır.
Giriş Gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, giriş/çıkış sırasında siren bir gecikme hakkında sinyal verir (firmware sürümü 3.51.0 veya üstü ile mevcuttur)
Çıkış Gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, giriş/çıkış sırasında siren bir gecikme hakkında sinyal verir (firmware sürümü 3.51.0 veya üstü ile mevcuttur)
Gece modunda Giriş Gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, gece modunda bir giriş gecikmesi hakkında sinyal vermek için siren bip sesi çıkarır.
Gece modunda Çıkış Gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse siren, Gece modunda bir çıkış gecikmesi hakkında sinyal vermek için bip sesi çıkarır.
Açılıştaki zil sesi	Etkinleştirildiğinde, bir siren, Devre Dışı sistem modunda tetiklenen açılış dedektörleri hakkında bildirimde bulunur <u>Çan nedir</u>

Bip Sesi	<p>Devreye alma/devre dışı bırakma, giriş/çıkış gecikmesi, açılış dedektörü tetikleme hakkında sesli bildirim sinyalinin ses seviyesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – 85 dB ses• Yüksek – 100 dB ses• Çok yüksek – 113 dB ses <p>Ses seviyesi sirenden 1 m uzakta ölçülmüştür.</p>
Kalıcı Devre Dışı Bırakma	<p>Cihazın durumunu gösterir: etkin, kullanıcı tarafından tamamen devre dışı bırakılmış veya yalnızca cihaz kurcalama düğmesinin tetiklenmesiyle ilgili bildirimler devre dışı bırakılmıştır.</p> <p>Bu seçenek, donanım yazılımı sürümü 3.71 ve üzeri olan StreetSiren için mevcuttur.</p>
Donanım yazılımı	Siren üretici yazılımı sürümü
Cihaz Kimliği	Cihaz tanımlayıcısı
Cihaz numarası	Cihaz döngüsünün numarası (bölge)

Ayarlar

Ajax uygulamasında StreetSiren ayarlarını değiştirmek için:

1. Birkaç tane varsa veya PRO uygulamasını kullanıyorsanız merkezi seçin.
2. **Cihazlara Git**  sekme.
3. Listedeki **StreetSiren'i** seçin .
4. simgesine tıklayarak **Ayarlar'a** gidin. .
5. Gerekli parametreleri ayarlayın.
6. Yeni ayarları kaydetmek için **Geri'ye** tıklayın .

Ayar	Değer
İsim	<p>Düzenlenebilir siren adı. Etkinlik akışındaki bildirimlerde görebileceğiniz cihazın adı.</p> <p>Ad, en fazla 12 Kiril karakteri veya en fazla 24 Latin sembolü içerebilir</p>
Oda	<p>StreetSiren DoubleDeck'in atandığı sanal odanın seçilmesi. Etkinlik akışındaki bildirimlerde görebileceğiniz oda adı</p>
Grup Modunda Alarmlar	<p>Sirenin atandığı grubun seçilmesi. Gruplardan birini veya tümünü seçebilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bir gruba atandığında , siren ve göstergesi bu grubun alarmları ve olayları ile ilgilidir.• Tüm gruplara eklendiğinde , siren ve gösterimi, sistemdeki tüm grupların alarmları ve olayları ile ilgilidir. <p>Seçilen gruptan bağımsız olarak siren, Gece Modu aktivasyonuna ve alarlara yanıt verecektir.</p> <p><u>Daha fazla bilgi edin</u></p>
Alarm Sesi	<p>Siren, sistem alarmlarına seçilen ses seviyesinde yanıt verir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – alarm verildiğinde siren çalmaz• Sessiz – 85 dB ses• Yüksek – 100 dB ses• Çok yüksek – 113 dB ses <p>Ses seviyesi sirenden 1 m uzakta ölçülür</p>
Alarm Süresi	<p>Sesli alarmın süresi: 3 saniyeden 3 dakikaya.</p> <p>Süre 3 saniyelik aralıklarla ayarlanır</p>

Taşınırsa Uyarı	<p>İvmeölçer tetiklendiğinde alarm: gövdeyi döndürürseniz veya cihazı yuvadan ayırırsanız siren tetiklenir.</p> <p>Yerleşik ivmeölçerin normal konumu hatırlaması 60 saniye sürer. Bu süre dolmadan işlevin performansını kontrol etmek için acele etmeyin.</p>
LED göstergesi	<p>Siren ayarlarının LED göstergesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Devre dışı – LED göstergesi kapalı• Devrede – LED, yalnızca sistem devreye girdiğinde her 2 saniyede bir yanıp söner• Her zaman – LED, mod durumundan bağımsız olarak her 2 saniyede bir yanıp söner <p><u>Endikasyon hakkında daha fazla bilgi</u></p>
Bip Ayarları	<p>Siren bildirim ayarlarını açar. Ayarların ayrıntılı bir açıklaması <u>aşağıda mevcuttur</u></p>
Kuyumcu Sinyal Gücü Testi	<p>Siren Kuyumcu sinyal gücü test moduna geçiriliyor. Test, merkez ile StreetSiren arasındaki sinyal seviyesini kontrol etmenizi ve en uygun kurulum yerini belirlemenizi sağlar.</p> <p><u>Kuyumcu Sinyal Gücü Testi Nedir?</u></p>
Hacim Testi	<p>Cihazı hacim testi moduna geçirir</p> <p><u>Ses Düzeyi Testi Nedir?</u></p>
Sinyal Zayıflama Testi	<p>StreetSiren'i sinyal zayıflaması test moduna geçirme (firmware sürümü 3.50 ve üzeri olan sirenlerde mevcuttur)</p> <p><u>Zayıflama Testi Nedir?</u></p>
Kullanıcı rehberi	<p>StreetSiren Kullanım Kılavuzunu açar</p>
Kalıcı Devre Dışı Bırakma	<p>Kullanıcının cihazı sistemden çıkarmadan bağlantısını kesmesine izin verir.</p>

	<p>Üç seçenek mevcuttur:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hayır – cihaz normal çalışır ve tüm olayları iletir• Tamamen – cihaz, sistem komutlarını yürütmez veya otomasyon senaryolarına katılmaz ve sistem, cihaz alarmlarını ve diğer bildirimleri yok sayar• Yalnızca kapak – sistem yalnızca cihaz kurcalama düğmesinin tetiklenmesiyle ilgili bildirimleri yok sayar <p>Firmware sürümü 3.71 ve üzeri olan StreetSiren bu işlevi destekler</p> <p><u>Cihazların kalıcı olarak devre dışı bırakılması hakkında daha fazla bilgi edinin</u></p>
Cihazın eşleştirmesini kaldır	Sireni merkezden ayırır ve ayarlarını siler



Siren bip ayarları

Kurma/Devre Dışı Bırakma	<p>Bu seçenek etkinleştirildiğinde, siren LED çerçevesinin yanması ve kısa bir bip sesi ile devreye alma ve devre dışı bırakma konusunda uyarır.</p>
Gece Modu Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma	<p>Etkinleştirilirse, siren LED çerçeveyi arkadan aydınlatarak ve sistemi Gece modundan devreye alırken ve devre dışı bırakırken kısa bir bip sesiyle sizi uyarır.</p> <p><u>Gece modu nedir</u></p>
Giriş Gecikmeleri	<p>Bu seçenek etkinleştirilirse, siren bir giriş gecikmesi hakkında sinyal vermek için bip sesi çıkarır.</p> <p><u>Giriş/Çıkış Gecikmesi Nedir?</u></p>

Çıkış Gecikmeleri	<p>Bu seçenek etkinleştirilirse, siren bir çıkış gecikmesi hakkında sinyal vermek için bip sesi çıkarır.</p> <p><u>Giriş/Çıkış Gecikmesi Nedir?</u></p>
Gece Modunda Giriş Gecikmeleri	<p>Bu seçenek etkinleştirilirse, gece modunda bir giriş gecikmesi hakkında sinyal vermek için siren bip sesi çıkarır.</p> <p><u>Gece modu nedir</u> <u>Giriş/Çıkış Gecikmesi Nedir</u></p>
Gece Modunda Çıkış Gecikmeleri	<p>Bu seçenek etkinleştirilirse siren, Gece modunda bir çıkış gecikmesi hakkında sinyal vermek için bip sesi çıkarır.</p> <p><u>Gece modu nedir</u> <u>Giriş/Çıkış Gecikmesi Nedir</u></p>
Açılışta zil sesi	<p>Etkinleştirildiğinde, siren 1 ila 4 kez bip sesi çıkararak Devre Dışı sistem modunda açılan dedektörlerin tetiklendiğini belirtir.</p> <p>Bu özellik, donanım yazılımı sürümü 3.73.1.0 ve üzeri olan StreetSiren için mevcuttur.</p> <p><u>Zil nedir</u> <u>Zil nasıl kurulur</u></p>
bip sesi	<p>Devreye alma/devre dışı bırakma veya giriş/çıkış ve açılışta gecikme bildirimleri sırasındaki sirenin ses seviyesinin seçilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – 85 dB ses• Yüksek – 100 dB ses• Çok yüksek – 113 dB ses <p>Ses seviyesi sirenden 1 m uzakta ölçülmüştür.</p>

Dedektör alarmlarının işlenmesini ayarlama

Ajax uygulaması aracılığıyla, hangi dedektör alarmlarının sireni etkinleştirebileceğini yapılandırabilirsiniz. Bu, güvenlik sisteminin LeaksProtect dedektör alarmı veya başka herhangi bir cihaz alarmı bildirdiği durumlardan kaçınmaya yardımcı olabilir. Parametre, dedektör veya cihaz ayarlarında ayarlanır:



1. Ajax uygulamasında oturum açın.
2. **Cihazlara Git**  Menü.
3. Dedektörü veya cihazı seçin.
4. ayarlarına git  ve sireni etkinleştirmek için gerekli parametreleri ayarlayın.

Kurcalama alarm yanıtının ayarlanması

Siren, cihazların ve dedektörlerin sabotaj alarmına yanıt verebilir. Seçenek varsayılan olarak devre dışıdır. Kurcalamanın, sistem devrede olmasa bile gövdenin açılıp kapanmasına tepki verdiğini unutmayın!

kurcalama nedir



Ajax uygulamasında sirenin dış müdahale tetiklemesine yanıt vermesi için:

1. **Cihazlara Git**  Menü.
2. Hub'ı seçin ve ayarlarına gidin .
3. **Servis** menüsünü seçin .
4. **Siren Ayarlarına** gidin .
5. **Hub veya dedektör kapağı açıksa sirenle uyarı** seçeneğini etkinleştirin .

Ajax uygulamasında panik düğmesine basmaya verilecek yanıtı ayarlama

Siren, Ajax uygulamalarında panik düğmesine basmaya yanıt verebilir. Sistem devre dışı bırakılsa bile panik düğmesine basılabileceğine dikkat edin!

Sirenin panik butonuna basıldığında yanıt vermesi için:

1. Cihazlara Git  Menü.
2. Hub'ı seçin ve ayarlarına gidin .
3. **Servis** menüsünü seçin .
4. **Siren Ayarlarına** gidin .
5. **Uygulama içi panik düğmesine basıldığında sirenle uyar** seçeneğini etkinleştirin .

Siren alarm sonrası göstergesinin ayarlanması



Siren, LED göstergesi aracılığıyla silahlı sistemdeki tetiklemeler hakkında bilgi verebilir.

Seçenek şu şekilde çalışır:

1. Sistem alarmı kaydeder.
2. Siren bir alarm çalar (süre ve ses seviyesi ayarlara bağlıdır).
3. Siren LED çerçevesinin sağ alt köşesi, sistem devre dışı bırakılana kadar iki kez (yaklaşık her 3 saniyede bir) yanıp söner.


Bu özellik sayesinde sistem kullanıcıları ve güvenlik şirketleri devriyeleri alarmın oluştuğunu anlayabilir.



Alarm sonrası siren göstergesi, sistem devre dışı bırakıldığında dedektör tetiklendiyse, her zaman aktif olan dedektörler için çalışmaz.

Alarm sonrası siren gösterimini etkinleştirmek için [Ajax PRO uygulamasında](#) :

1. Siren ayarlarına gidin:

- Merkez → Ayarlar  → Servis → Siren Ayarları

2. Güvenlik sistemi devre dışı bırakılmadan önce sirenlerin hangi olaylar hakkında bilgi vereceğini çift yanıp sönerek belirleyin:

- Onaylanmış izinsiz giriş/bekletme alarmı
- Tek izinsiz giriş/bekletme alarmı
- kapak açma

3. Gereken sirenleri seçin. **Siren Ayarlarına** geri dönün . Ayarlanan parametreler kaydedilecektir.

4. **Geri'ye** tıklayın . Tüm değerler uygulanacaktır.



Firmware sürümü 3.72 ve üzeri olan StreetSiren bu işlevi destekler.

Zil nasıl ayarlanır

Çan sesi, sistem devre dışı bırakıldığında açılan dedektörlerin tetiklendiğini gösteren bir ses sinyalidir. Bu özellik, örneğin mağazalarda çalışanlara birinin binaya girdiğini bildirmek için kullanılır.

Bildirimler iki aşamada yapılandırılır: sirenlerin ayarlanması ve açılış dedektörlerinin ayarlanması.

[Chime hakkında daha fazla bilgi edinin](#)




Chime, aygıt yazılımı sürümü 3.73.1.0 ve üzeri olan StreetSiren tarafından desteklenir.

siren ayarları

1. Cihazlara Git  Menü.

2. Sireni seçin.

3. Dişli simgesine tıklayarak ayarlarına gidin  sağ üst köşede

4. **Bip Ayarları** menüsüne gidin .

5. Aşağı kaydırın ve **Devre dışı bırakıldığında bip sesi kategorisinde Açılışta zil** seçeneğini etkinleştirin .

6. Bildirimlerin sesini ayarlayın. 3 seçenek mevcuttur:

- Sessiz (1 m mesafede 85 dB).
- Yüksek (1 m mesafede 100 dB).
- Çok gürültülü (1 m mesafede 113 dB).



Belirlenen **Bip ses seviyesi**, devreye alma/devre dışı bırakma sırasında ve giriş/çıkış gecikmelerinde siren bildirimlerinin ses seviyesi için de geçerlidir.


7. Ayarları kaydetmek için **Geri'ye** tıklayın .

8. Bildirimleri etkinleştirmek istediğiniz diğer sirenler için 2-7 arası adımları tekrarlayın.

Dedektör ayarları

1. Cihazlara Git  Menü.

2. Dedektörü seçin.

3. Dişli simgesine tıklayarak ayarlarına gidin  sağ üst köşede

4. **Zil Ayarları** menüsüne gidin .

5. Siren tarafından bildirilecek olayları seçin:

- Bir kapı veya pencere açıksa.

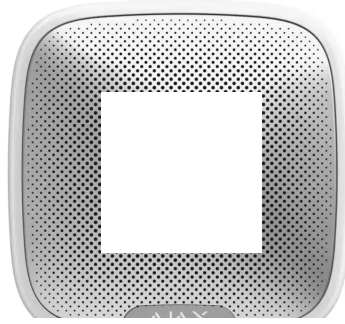
- Harici bir kontak açıksa (Harici Kontak seçeneği etkinleştirildiyse kullanılabilir).

6. Çan sesini seçin (siren sesi): 1 ila 4 kısa bip sesi. Seçildikten sonra, Ajax uygulaması sesi çalacaktır.

7. Ayarları kaydetmek için **Geri'ye** tıklayın .

8. Bildirimleri etkinleştirmeniz gereken diğer algılayıcılar için 2-7 arası adımları tekrarlayın.

gösterge



00:00

00:06

Etkinlik	gösterge
Alarm	Akustik bir sinyal verir (süre ayarlara bağlıdır) ve LED çerçevesi kırmızı renkte yanıp söner
Kurulan sistemde bir alarm algılandı (alarm sonrası gösterge etkinleştirilmişse)	Siren LED çerçevesi, sistem devre dışı bırakılana kadar yaklaşık her 3 saniyede bir sağ alt köşede iki kez kırmızı yanıp söner. Gösterge, siren ayarlarda yapılandırılan alarm sinyalini tamamen çaldıktan sonra açılır.
Açmak	LED çerçevesi bir kez yanıp sönüyor
kapatma	LED çerçevesi 1 saniye yanar, ardından üç kez yanıp söner
Kayıt başarısız	LED çerçeve köşede 6 kez yanıp söner, ardından tam çerçeve 3 kez yanıp söner ve siren kapanır
Güvenlik sistemi devrede (gösterge etkinleştirildiyse)	LED çerçevesi bir kez yanıp söner ve siren kısa bir ses sinyali verir.

Güvenlik sistemi devre dışı bırakıldı (gösterge etkinleştirildiyse)	LED çerçevesi iki kez yanıp söner ve siren iki kısa ses sinyali verir.
Sistem kuruludur (gösterge açıksa)	Harici güç kaynağı yok <ul style="list-style-type: none">Sağ alt köşedeki LED 2 saniyelik bir duraklama ile yanar Harici güç bağlı <ul style="list-style-type: none">Donanım yazılımı sürümü 3.41.0 veya üzeriyse : sağ alt köşedeki LED sürekli yanarDonanım yazılımı sürümü 3.41.0'dan daha düşükse : sağ alt köşedeki LED 2 saniyelik bir duraklama ile yanar
Düşük pil	Sistem devreye alındığında/devre dışı bırakıldığında LED çerçeve köşesi yanar ve söner, sökme veya izinsiz açma durumunda alarm çalar

Performans testi

Ajax sistemi, bağlı cihazların işlevselliğini kontrol etmek için testler yapılmasına izin verir.

Standart ayarlar kullanıldığında testler hemen değil 36 saniye içinde başlar. Test süresinin başlangıcı, dedektör yoklama süresinin ayarlarına bağlıdır (hub ayarlarındaki **Kuyumcu menü ayarları**).

Ses Düzeyi Testi

Kuyumcu Sinyal Gücü Testi

Zayıflama Testi

yükleme



Sirenin konumu merkezden uzaklığına ve radyo sinyali iletimini engelleyen engellere bağlıdır: duvarlar, zeminler, büyük nesnelere.



Kurulum yerinde Kuyumcu sinyali gücünü kontrol edin

Sinyal seviyesi düşükse (bir çubuk), cihazın kararlı çalışmasını garanti edemeyiz. Sinyalin kalitesini iyileştirmek için mümkün olan tüm önlemleri alın. En azından sireni hareket ettirin: 20 cm'lik bir kaydırma bile sinyal alım kalitesini önemli ölçüde artırabilir.

Cihazın hareket ettikten sonra bile düşük veya kararsız sinyal gücü varsa, bir radyo sinyali menzil genişletici kullanın .

StreetSiren toza/neme karşı korumalıdır (IP54 sınıfı), yani dış mekana yerleştirilebilir. Önerilen kurulum yüksekliği 2,5 metre ve üzeridir. Böyle bir yükseklik, davetsiz misafirler için cihaza erişimi engeller.

Cihazı kurarken ve kullanırken, elektrikli cihazlar için genel elektrik güvenliği kurallarına ve ayrıca elektrik güvenliğine ilişkin düzenleyici yasal düzenlemelerin gerekliliklerine uyun.



Cihazın gerilim altında sökülmesi kesinlikle yasaktır! Cihazı hasarlı bir güç kablosuyla kullanmayın.

Montaj

StreetSiren'i monte etmeden önce, en uygun konumu seçtiğinizden ve bu kılavuzun yönergelerine uygun olduğundan emin olun!



Kurulum süreci

1. Harici bir güç kaynağı (12 V) kullanacaksanız, SmartBracket'te kablo için bir delik açın. Kurulumdan önce kablo yalıtımının hasar görmediğinden emin olun.



Harici güç kaynağı kablosunu çıkarmak için montaj panelinde bir delik açmanız gerekir.

2. SmartBracket'i birlikte verilen vidalarla yüzeye sabitleyin. Başka herhangi bir bağlantı donanımı kullanıyorsanız, bunların panele zarar vermediğinden veya deforme olmadığından emin olun.



Çift taraflı yapışkan bant kullanılması ne geçici ne de kalıcı sabitleme için önerilmez.

3. StreetSiren'i SmartBracket paneline koyun ve saat yönünde çevirin. Cihazı bir vida ile sabitleyin. Sirenin panele vida ile sabitlenmesi, hırsızların cihazı hızlı

bir şekilde çıkarmasını zorlaştırır.

Sireni kurmayın:

1. metal nesnelerin ve aynaların yakınında (RF sinyaline müdahale edebilir ve solmasına neden olabilirler);
2. sesinin boğuk çıkabileceği yerlerde;
3. göbekten 1 m'den daha yakın.

Bakım

StreetSiren'in çalışma kapasitesini düzenli olarak kontrol edin. Siren gövdesini gördükleri anda toz, örümcek ağı ve diğer kirleticilerden temizleyin. Teknik ekipmana uygun yumuşak kuru bir peçete kullanın.

Cihazı temizlemek için alkol, aseton, benzin ve diğer aktif çözücülerini içeren maddeler kullanmayınız.

StreetSiren, önceden takılmış pillerle (1 dakikalık dedektör ping aralığı ile) 5 yıla kadar veya buzzer ile yaklaşık 5 saat sürekli sinyal vererek çalışabilir. Pil azaldığında, güvenlik sistemi kullanıcıyı bilgilendirir ve LED çerçeve köşesi sorunsuz bir şekilde yanar ve devreye alma/devre dışı bırakma sırasında veya sökme veya izinsiz açma dahil olmak üzere alarm çaldığında söner.

Ajax cihazları pillerle ne kadar süre çalışır ve bunu ne etkiler?

Pil Değişirme

StreetSiren'de pil ömrünü neler etkiler ve nasıl uzatılır?

Teknik özellikler

bildirim türü	Ses ve ışık (LED'ler)
sesli bildirim ses seviyesi	1 m mesafede 85 dB - 113 dB (ayarlanabilir)
Piezo uyarı cihazının çalışma frekansı	3,5 ± 0,5 kHz

Sökmeye karşı koruma	İvmeölçer
Radyo iletişim protokolü	kuyumcu Daha fazla bilgi edin
Radyo frekans bandı	866,0 – 866,5 MHz 868,0 – 868,6 MHz 868,7 – 869,2 MHz 905,0 – 926,5 MHz 915,85 – 926,5 MHz 921,0 – 922,0 MHz Satış bölgesine bağlıdır.
Uyumluluk	Tüm Ajax hub'ları ve radyo sinyali menzil genişleticilerle çalışır
Maksimum RF çıkış gücü	25 mW'a kadar
sinyalin modülasyonu	GFSK
Radyo sinyali aralığı	1.500 m'ye kadar (engel yok) Daha fazla bilgi edin
Güç kaynağı	4 × CR123A, 3V
Pil ömrü	5 yıla kadar
harici besleme	12 V, 1,5 A DC
Vücut koruma seviyesi	IP54
Kurulum yöntemi	iç mekan/dış mekan
Çalışma sıcaklığı aralığı	-25°C ila +50°C arası
Çalışma Nemi	%95'e kadar
Genel boyutları	200×200×51 mm
Ağırlık	528 gr
hizmet ömrü	10 yıl
Sertifikasyon	EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3 gerekliliklerine uygun Güvenlik Derecesi 2, Çevresel Sınıf III

[Standartlara uygunluk](#)

Tam takım

1. SokakSiren
2. SmartBracket montaj paneli
3. Pil CR123A (önceden takılmış) – 4 adet
4. Yükleme kiti
5. Hızlı başlangıç Kılavuzu

Garanti

Limited Liability Company "Ajax Systems Manufacturing" ürünleri için garanti, satın alma tarihinden itibaren 2 yıl geçerlidir ve önceden takılmış pil için geçerli değildir.

Cihaz düzgün çalışmıyorsa, önce destek servisiyle iletişime geçmelisiniz – vakaların yarısında teknik sorunlar uzaktan çözülebilir!

[Garantinin tam metni](#)

[Kullanıcı Sözleşmesi](#)

Teknik destek: support@ajax.systems



Güvenli yaşam hakkında bültene abone olun. Spam yok

Abone